

**Dichiarazione di conformità ai 22 requisiti tecnici della legge “Stanca”
(paragrafo 4, Allegato A del DM 08/07/05)**

Valutazione conclusa in data: **21 aprile 2008**

Requisito	Conform e Si/No/N.A	Annotazioni
1	SI	<p>Le pagine del sito sono state elaborate in conformità agli standard del linguaggio XHTML 1.0 Strict. La definizione degli attributi stilistici, dell'impaginazione e della presentazione del sito è stata realizzata in conformità alle specifiche CSS level 2.</p> <p>Tutte le pagine di questo sito sono state validate con il Validatore del W3C (http://validator.w3.org) per verificare la corrispondenza del codice a quanto stabilito dalle grammatiche formali pubblicate dal W3C.</p> <p>Tutti fogli di stile usati nel sito sono stati verificati con lo strumento automatico: CSS Validation Service http://jigsaw.w3.org/css-validator/.</p> <p>Tutte la pagine di questo sito usano marcatori semantici. Gli elementi di intestazione h1 - h6 siano usati per definire la struttura del documento (titoli, sottotitoli, capitoli, sottocapitoli e così via).</p>
2	N.A.	Non sono utilizzati frame
3	SI	Tutte le immagini del sito sono state dotate dell'attributo ALT, che ne descrive sinteticamente il contenuto. Disattivando il caricamento delle immagini, contenuto e funzionalità del sito sono ancora fruibili.
4	SI	Tutti i collegamenti sono realizzati mediante elementi testuali. Dove ritenuto utile, i link sono stati dotati dell'attributo TITLE, contenente una descrizione significativa della destinazione del collegamento. Le pagine che puntano ad altri siti si aprono su una nuova finestra del browser e questo viene opportunamente segnalato prima dell'apertura della nuova finestra.
5	N.A.	Non sono state utilizzate scritte animate o lampeggianti, né immagini animate
6	SI	Tutti i contenuti informativi sono sempre distinguibili dallo sfondo grazie ai contrasti ottenuti nell'uso dei vari colori. Il contrasto è stato verificato anche tramite strumenti disponibili in rete come il Colour Contrast Analyser di Juicy Studio (http://www.juicystudio.com/services/colourcontrast.asp)
7	N.A.	Non sono state utilizzate mappe immagine sensibili lato client
8	N.A.	Non sono state utilizzate mappe immagine sensibili lato server
9	N.A.	Non sono state utilizzate tabelle dati semplici , con intestazioni di righe o colonne
10	N.A.	Non sono state utilizzate tabelle di dati complesse, con diversi livelli logici di intestazione
11	SI	Disabilitando i fogli di stile, i contenuti sono ancora fruibili e comprensibili secondo il loro ordine di presentazione.
12	SI	<p>La presentazione e i contenuti delle pagine si adattano alle dimensioni della finestra del browser senza sovrapposizione degli oggetti presenti o perdita di informazioni tali da rendere incomprensibile il contenuto, anche in caso di ridimensionamento, ingrandimento o riduzione dell'area di visualizzazione o dei caratteri rispetto ai valori predefiniti di tali parametri.</p> <p>Le pagine sono state esaminate con diverse risoluzioni (800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 pixel) e con i seguenti browser e sistemi operativi: Netscape 9.0 su Windows XP Mozilla Firefox 2.0 su Windows XP Internet Explorer 6.0 su Windows XP Internet Explorer 7.0 su Windows XP Opera 9.26 su Windows XP</p>

		Safari 3.1 su MAC v.10.4.5 Mozilla Firefox 2.0 su Linux
13	N.A.	Non si utilizzano tabelle di impaginazione
14	N.A.	Non sono stati utilizzati moduli (form)
15	SI	Le pagine si possono utilizzare anche quando javascript è disabilitato oppure non supportato. In particolare con Javascript disabilitato le pagine non si aprono mai in una nuova finestra del browser e il sito è navigabile in modalità standard (grafica). Tuttavia è possibile navigare il sito in modalità 'Solo Testo', disabilitando i fogli di stile (CSS) tramite le opzioni del browser: la pagina Web è così visualizzata senza alcun stile, in modalità "testuale", senza mostrare colori, immagini di sfondo, posizionamento dei contenuti, eccetera.
16	SI	I gestori di eventi che attivano script sono indipendenti da uno specifico dispositivo di input.
17	N.A.	Non sono state utilizzate funzionalità o informazioni veicolate per mezzo di oggetti di programmazione.
18	N.A.	Non sono presenti filmati o presentazioni multimediali
19	SI	I link hanno testi significativi e in alcuni casi sono dotati anche dell'attributo TITLE, che aggiunge ulteriore informazione al link. E' previsto un meccanismo che consente di evitare letture ripetitive di sequenze di collegamenti comuni a più pagine (<i>skipping navigation</i>).
20	N.A.	Le pagine non prevedono funzionalità di autoaggiornamento o autoreindirizzamento
21	SI	I collegamenti presenti nella pagina sono selezionabili e attivabili tramite comandi da tastiera o tecnologia in emulazione di tastiera o tramite sistemi di puntamento diversi dal mouse. Sono state rispettate le distanze minime dei link richieste dal requisito.
22	N.A.	Il sito rispetta tutti i 21 requisiti , quindi non è stato necessario creare versioni parallele accessibili del sito.

Esito dell'applicazione alle pagine del sito delle metodologie di analisi suggerite al paragrafo 2 dell'Allegato A del DM 08/07/2005:

Punto di controllo	Si/No/N.A.	Annotazioni
a) Contenuto e funzionalità presenti nelle pagine del sito sono gli stessi nei vari browser?	SI	
b) La presentazione delle pagine è simile in tutti i browser che supportano le tecnologie indicate al Requisito 1?	SI	
c) Disattivando il caricamento delle immagini, contenuto e funzionalità del sito sono ancora fruibili?	SI	
d) Disattivando il suono, i contenuti di eventuali file audio sono fruibili in altra forma?	N.A.	
e) Utilizzando i controlli disponibili nei browser per definire la grandezza dei font, i contenuti delle pagine sono ancora fruibili?	SI	
f) Le pagine sono navigabili in modo comprensibile con il solo uso della tastiera?	SI	
g) I contenuti e le funzionalità del sito sono ancora fruibili (anche in modo equivalente) quando si disabilitano fogli di stile, script e applet ed oggetti?	SI	
h) Esaminando le pagine del sito con un browser testuale: <ul style="list-style-type: none"> > Contenuti e funzionalità sono disponibili (anche in modo equivalente) così come nei browser grafici? > I contenuti delle pagine mantengono il loro significato d'insieme e la loro struttura semantica? 	SI	
i) Le differenze di luminosità e di colore tra il testo e lo sfondo sono sufficienti, secondo gli algoritmi suggeriti dal W3C?	SI	